## **Technisches Datenblatt**

### Steckklemme, 5-polig

Artikelnummer: 2054507



Geprüft nach EN 60998

Schraubenlose Klemme zur Verbindung von eindrähtigen Leitern.

Nennquerschnitt:

5 x 0,5 mm² - 2,5 mm² eindrähtige Leiter 5 x 1,5 mm² - 2,5 mm² starre mehrdrähtige Leiter

Nennspannung 450 V Nennstrom 24 A

Abisolierlänge: 8-9 mm

Prüföffnung: Phasenprüfer und Prüfstift (max. Ø 2 mm)

Max. zulässige Umgebungstemperatur gemäß EN 60998: 90°C.











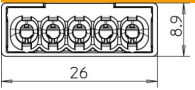


Polyamid

#### Stammdaten

2054507
61 525 LGR
Steckklemme
schraubenlose Klemme
OBO
5x2,5mm²
lichtgrau; RAL 7035
Polyamid
100
Stück
0,3 kg
kg/100 St.

### Abmessungen



F	<b>—</b>	Τ,	<u>—</u>	Δ
				9.6
				<del> </del>
7			A	4

Länge	26 mm
Breite	15,6 mm
Höhe	8,9 mm

# **Technisches Datenblatt**

# Steckklemme, 5-polig

Artikelnummer: 2054507



Technische Daten		
	Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Anzahl der Klemmstellen	5
	flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 850°C
	Geeignet für flexible Leiter	nein
	Geeignet für Massivleiter	nein
	Geeignet für mehrdrahtige Leiter	ja
	Mit Betätigungshebeln	nein
	Nennquerschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Nennquerschnitt min.	0,5 mm²
	Nennspannung	450 V
	Nennstrom	24 A
	Polzahl	5
	Querschnitt	$5 \times 0.5 \text{ mm}^2$ - 2,5 mm² eindrähtige Leiter5 x 1,5 mm² - 2,5 mm² starre mehrdrähtige Leiter mm²
	Temperatureinsatzbereich max.	90 °C
	Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C